

Application No.	Applicant(s)
09/751,737 Examiner	FORTUNE, SHERENA D. Art Unit
Jeanne-Marguerite Goodwin	2841

0	RIGINAL	18	SUE C	LASSIF	<b>ICATIO</b>	NC								
CLASS				NCE(S)										
	SUBCLASS	CLASS		CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
368	16	368	327	243	·		JO . EK BLOC	7.						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	114	200		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>						
301K	1 / 02	235	462.01				· .							
204C	19/00	<i>-0</i> , 30	1001				<del> </del>							
	1						<del> </del>							
	1													
	1		<del>-,-</del>	$A \rightarrow  \lambda $										
00000	-iMargue	^ct_a		///										
(Assista	nt Examiner) (Date	7 /	OULEHAI2	DAVID MAR ORY BATEN OLOGY CENT	TVARALL	ER	Total Claims Allowed:							
(Legal Instru	2/	tVo√ ate)		ary Examiner)	(Ca)	ĺ	O. Print C		O.G. Print Fig					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Clair												-/-	7/0					<del></del>	
E         D         D         D	Ciali	is ren	umb	ered	in ti	ne san	ne ord	ler as	preser	ited b	у арр	licant		CPA		Пт				
1	na   a	e, 27		- 1	اهر	7.	İ	1		[		193				<u> </u>		Т		(.1.4
1	Fire Prince	)		₽	Ē		≗	ig		in a	l ig	1114	la l	ig		g	ina	1	<u></u>	l a
1					Ō		"-	ō		111	Q.		ΙĒ	ا کِیْ		造	)rig		Ë	<u> </u>
18	$\frac{1}{2}$		<u> </u>					61		<u> </u>	91	1								_ 0
4   4   34   64   94   124   154   184   184   184   184   174   194   127   128	$\frac{2}{2}$	-		$\perp$								1	<u> </u>							18
15		$\dashv$	1					63				1	<u> </u>							
18		-	-									Trial.			<b> </b>					
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	10 6	-	-												-					
3         38         68         98         128         157         18           39         69         99         129         159         18           40         70         100         130         160         190           10         12         42         72         102         132         162         192           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         192           14         44         74         104         134         164         194           3         15         45         75         105         135         165         195           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110	7 7	1		$\dashv$	30													### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
39   68   98   128   158   188   188   199   129   159   189   190   130   160   190   130   161   191   1	8	-	-			- 1														
10	2 8	1				-								128						
11	18	7	-						l -						[					
12						ŀ		71	}			-					160	,		
17       13       43       73       102       132       162       192         12       14       44       74       103       133       163       193         15       45       45       75       105       135       164       194         16       46       76       106       136       165       195         17       47       77       107       137       167       197         18       48       78       108       138       168       198         20       50       80       110       140       170       200         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         25       55       55       86       116       146       176       205         27       57       87       117       147       177       207         28 <td></td> <td>] .</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>  </td> <td></td> <td></td>		] .							-											
14       44       74       104       134       163       193         15       45       75       105       135       163       194         16       46       76       106       135       165       195         17       47       77       107       137       167       197         18       48       78       108       138       168       198         20       50       80       110       139       169       199         21       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         25       55       85       115       145       175       205         27       57       87       117       147       177       207         28       58       88       118       148       178       208         29       59       89       119       149 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   -</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1			13				-	$\dashv$		}			<u> </u>					
3         15         45         75         105         135         164         194           16         46         76         106         136         165         195           17         47         77         107         137         167         196           18         48         78         108         138         168         198           20         50         80         110         139         169         199           21         51         81         111         141         171         200           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         174         204           25         55         85         115         145         175         205           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119		1						74		<del>-  </del>		}			-					
16         46         76         106         136         165         195           17         47         77         107         137         167         197           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209		-	<u> </u>					75	F	_		}			  -			1		
18     48     78     108     137     167     197       19     49     79     109     138     168     198       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     204       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     147     177     207       28     58     88     118     148     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		1	<u> </u>					76	.			f			-					
19     49     79     108     138     168     198       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       30     60     90     120     150     150     179     209		1	<u> </u>									ŀ			-			-		
20         50         80         110         139         169         199           21         51         81         111         141         170         200           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         205           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209		1									108	ľ						}		
21         51         81         110         140         170         200           22         52         82         112         142         171         201           23         53         83         113         143         173         202           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           30         60         90         120         150         150         179         209						-			<u> </u>			Ī			.  -			-		
22         52         82         111         141         171         201           23         53         83         113         143         173         202           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           27         57         87         117         147         176         206           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         150         179         209						-			-						<u> </u>			-		
23     53     83     113     143     172     202       24     54     84     114     144     174     203       25     55     85     115     145     175     204       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209       30     60     90     120     150     150			_			-			.					141				 		
24     54     84     114     143     173     203       25     55     85     115     144     174     204       26     56     86     116     146     176     205       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209       30     60     90     120     150     150		'				<u> </u>			.									F		
25     55     85       26     56       27     57       28     58       29     59       30     60       90     120       114     144       145     175       145     176       146     176       117     147       118     148       149     179       179     209		Ī				.  -			. <b> </b> -			  -						·		
26     56     86     116     145     175     205       27     57     87     117     147     177     206       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209       30     60     90     120     150     150		[				_			-			F			_		174			
27     57     87     110     146     176     206       28     58     88     118     148     177     207       29     59     89     119     149     178     208       30     60     90     120     150     150									-			 			_					
28     58     88     118     147     177     207       29     59     89     119     149     179     208       30     60     90     120     150     150     179     209												-			<u> </u>				2	206
30   59   89   119   149   179   209   120   150   150   179   209		L										·			-					
90 120 179 209		-													-			_		
	1 30			60				90				-						<u> </u>		